クイックスタートガイド

Canon、Canon ロゴ、imagePROGRAF、imagePROGRAF ロゴは、キヤノン株式会社の登録商標または商標です。

Adobe、Photoshop は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標です。

Apple、Apple ロゴ、Macintosh は、米国アップルコンピュータ社の登録商標または商標です。

Microsoft®、Windows®は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

その他、この[クイックスタートガイド]に記載されている会社名、製品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

- ・オプションの IEEE1394 (FireWire) 拡張ボードの取り付け方法については、オプションに同梱の説明書を参照してください。
  - ・エラーメッセージが表示されたり、トラブルが起きたときは、P.12 の「10. メッセージが表示されたときには」を参照してください。
    - ・このクイックスタートガイドは iPF9000 のイラストで説明しています。基本的な操作は同じですが、ご使用の機種とイラストが異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

### はじめに

### セットアップの流れ

以下の手順でプリンタをセットアップします。

- 1. スタンドを組み立てる
- 2. プリンタを設置する

	iPF8000	iPF9000
A 回転設置する場合(4 人で設置する場合)	×	O *1
B 持ち上げ設置する場合(6 人で設置する場合)	O *2	O *2

🎮 \*1 プリンタを回転設置(4人、iPF9000のみ)する場合は、[スタンド] のキャ スターに取り付けられている滑り止め部材、プリンタを梱包している黒いべ ルト、緩衝材など、いくつかの梱包材を使用します。これらの部材は取り外 したり、切ったりしないでください。回転設置(4人、iPF9000のみ)がで きなくなります。

\*2 iPF9000 は 6 人以上、iPF8000 は 4 人以上で設置します。

• プリンタ設置後に再び本体を輸送する場合は、必ず担当サービスにご相談く ださい。そのときは、持ち上げ設置の方法でプリンタを梱包し、回転設置 (iPF9000 のみ) の方法は行わないでください。

- 3. 巻き取り装置を取り付ける(iPF8000:オプション/iPF9000:標準)
- 4. バスケットを取り付ける (iPF8000:標準/iPF9000:オプション)
- 5. 梱包材を取り外す
- 6. プリントヘッドを取り付ける
- 7. インクタンクをセットする
- 8. ロール紙をセットする
- 9. ソフトウェアをインストールする

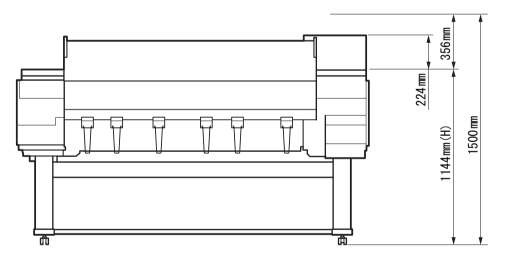
各手順の詳細については、このクイックスタートガイドで後述しています。説明に従って プリンタをセットアップしてください。

●・プリンタを輸送するときは、1~5と逆の手順で梱包してください。その場合、 iPF9000 の回転設置(4人)の手段を用いることはできません。

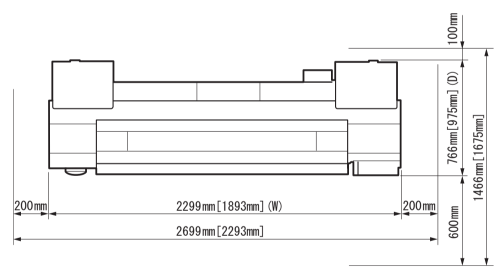
### 設置スペースについて

このプリンタを設置するときは、以下の寸法より広いスペースを確保してください。iPF8000限定の数値のみ[]に示します。その他は各モデル共通です。

### 高さ



### 幅・奥行き



### プリンタの手順書について

この[クイックスタートガイド]に従ってプリンタをセットアップした後は、各手順書を参照し、プリンタをご活用ください。

・困ったときの対処方法

• プリンタドライバの機能

・プリンタのメニュー

### 日常の操作では

[リファレンスガイド] に、以下の情報を記載しています。

- ・基本的な操作方法
- メンテナンス方法
- ・困ったときの対処方法

### 詳しい操作を知るには

[User Manuals CD-ROM] に、以下の情報を記載しています。

- ・プリンタの操作方法
- ・プリンタドライバの操作方法
- 印刷方法
- メンテナンス方法
- ・ネットワーク環境での使用方法



・各種情報(仕様、オプション、消耗品など)

### プリンタドライバの機能を知るには

プリンタドライバのヘルプに、以下の情報を記載しています。

- プリンタドライバの機能
- ・プリンタドライバの操作方法

### 印刷できる用紙を知るには

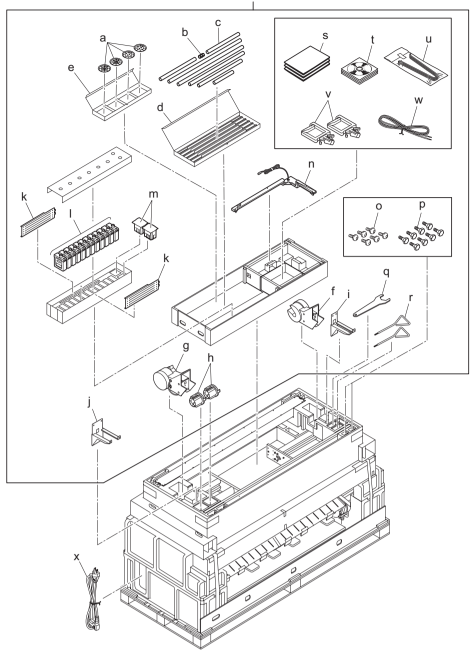
[用紙ガイド]に用紙に関する情報を記載しています。[用紙ガイド]は[User Software CD-ROM] から [Media Configuration Tool] をインストールする と、コンピュータにインストールされます。

- ・Windows の場合は、[スタート] メニューから [すべてのプログラム] -[iPF8000 Media Configuration Tool/iPF9000 Media Configuration Tool]
- [Media Guide] を選択します。
- Macintosh の場合は、デスクトップのショートカットアイコン([iPF8000 Media Guide/iPF9000 Media Guide]) をダブルクリックします。





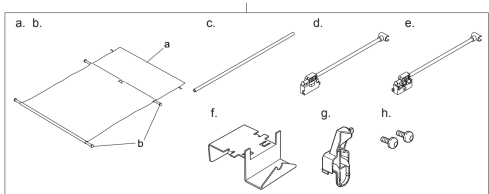
### (iPF9000)



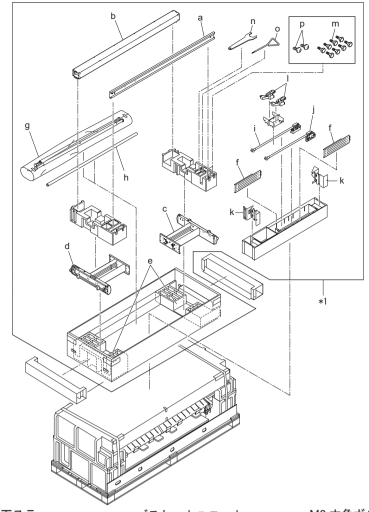
- a. ウェイトフランジ 1 (× 2)、ウェイトフランジ 2 (× 2)
- b. ウェイトジョイント
- c. ウェイトロール (× 7)
- d. ウェイトロール保管箱
- e. ウェイトフランジ保管箱
- f. 巻き取り装置 L
- g. 巻き取り装置 R
- h. 3 インチアダプタ (× 2)
- i. 巻き取り装置取り付け用部材 L
- j. 巻き取り装置取り付け用部材 R
- k. レッグカバー(× 2)
- I. スターターインクタンク (BK、MBK、C、M、Y、 PM、PC、GY、PGY、R、G、B)
- m. プリントヘッド (× 2)
- n. 巻き取りセンサー
- o. M4 六角ビス (× 34)
- p. M8 六角ボルト (× 8)
- q. スパナ
- r. 六角レンチ (× 2)
- s. 手順書一式
- t. CD-ROM 一式
- u. 排紙サポート (× 6)
- v. 配線固定部材 (× 2)

- w. アース線
- x. 電源コード

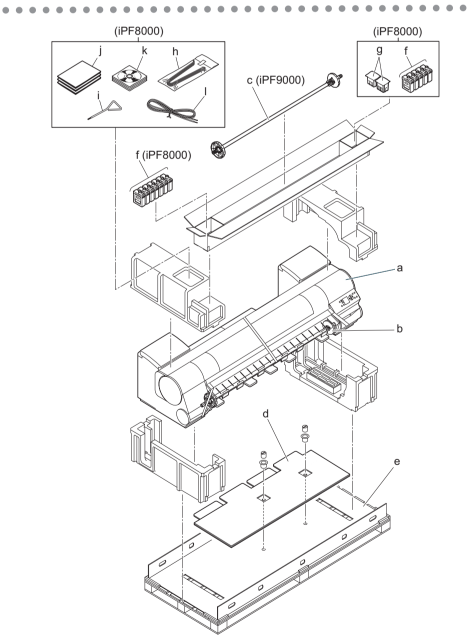
### iPF9000 のみオプション



- a. バスケット布:オプション
- b. バスケットロッド: オプション
- c. 中央用バスケットロッド: オプション
- d. バスケットアーム L : オプション
- e. バスケットアーム R: オプション
- f. ロッドホルダー用アダプタ (×2):オプション
- g. ロッドホルダー (×2): オプション
- h. M4 六角ビス(× 2): オプション



- a. スタンド下ステー
- b. スタンド上ステー
- c. スタンドレッグ L
- d. スタンドレッグ R
- e. プリンタ設置用緩衝材 (×2) k. ロッドホルダー用アダプタ (×2) f. レッグカバー (× 2)
- g. バスケットユニット m.M8 六角ボルト (× 8)
- h. 中央用バスケットロッド n. スパナ i. バスケットアームL o. 六角レンチ
- j. バスケットアーム R p. M4 六角ビス(× 20)
  - 1. ロッドホルダー(× 2)
- \*1:仕向けによりスタンド同梱モデルと別梱モデルがあります。(iPF8000のみ)



- a. プリンタ
- b. ロールホルダー

e. ボトムシート

- c. 巻き取り用スプール
- d. スタンド受けダンボール
- f. スターターインクタンク (BK, MBK, C, M, Y, PM,
  - PC, GY, PGY, R, G, B)
- g. プリントヘッド (× 2)
- h. 排紙サポート (× 4)
- j. 手順書一式 k. CD-ROM 一式 1. アース線

i. 六角レンチ

- ●・プリンタを回転設置(4 人、iPF9000 のみ)する場合は、プリンタを梱包している 重要 黒いベルトを使用します。これらの部材は取り外したり、切ったりしないでくださ い。回転設置(4人、iPF9000のみ)ができなくなります。
- この他にも、各種ご案内が同梱されている場合があります。

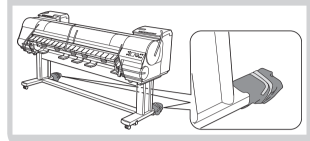
## プリンタを設置する

⚠・[スタンド] は、必ず2人以上で、平らな場所 \_\_\_\_ 注意 を利用して組み立ててください。1人で作業す ると、けがの原因になったり、[スタンド]の 歪みの原因になります。

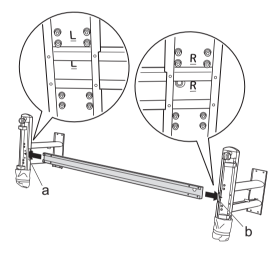
•[スタンド]のキャスターは、工場出荷時にロッ クされています。[スタンド] の組み立てが終 わるまでは、ロックを解除しないでください。

また、組み立てた[スタンド]を移動するとき は、必ずロックを解除してください。設置場所 に傷が付いたり、けがの原因になります。

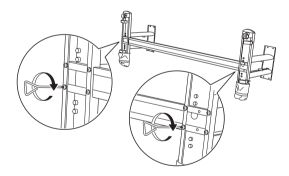
・プリンタを [スタンド] に載せるまでは、キャ スターに取り付けられている滑り止め部材を取 り除かないでください。[スタンド] が滑って プリンタの故障や [スタンド] の歪みの原因に なります。また、設置場所に傷が付いたり、け がの原因になります。(iPF9000 のみ)



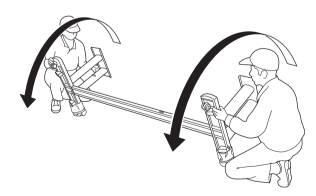
1. [スタンドレッグ L] と [スタンドレッグ R] を裏側 の刻印が読める向きに置き、[スタンド下ステー] の 左側を [スタンドレッグ L] の側面の穴(a)に、[ス タンド下ステー] の右側を [スタンドレッグ R] の 側面の穴(b)に差し込みます。



2. [スタンド下ステー] を [スタンドレッグ] と [スタンドレッグ] に、[六角レンチ] を使用して、各 4本の M4 六角ビスでしっかりと固定します。

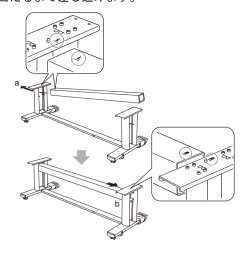


3. 2人で [スタンド] を左右から持ち、左右同時に [ス タンド〕を起こします。



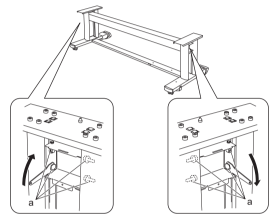
●・[スタンド] を起こすときは、必ず左右同時に 更要 持ち上げてください。片方ずつ起こすとスタン ドが歪み、組み立て不良の原因になります。

4. [スタンド上ステー] の左側を [スタンドレッグ L] の側面の穴 (a) に差し込み、[スタンド上ステー] の右側を [スタンドレッグ R] の側面の穴 (b) に突 き当たるまで差し込みます。

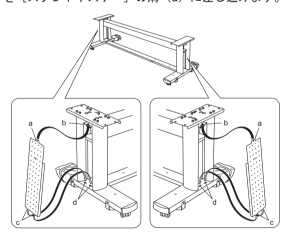


●・[スタンド上ステー] は、L側から差し込んでく yモ ださい。R 側には一定の位置までしか差し込む ことができません。

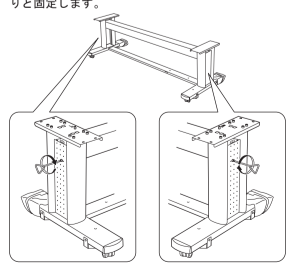
5. [スタンド上ステー] を [スタンドレッグ L] と [ス タンドレッグ R] に、[スパナ] を使用して、各 4 本 の M8 六角ボルトでしっかりと固定します。



6. [スタンドレッグ L] と [スタンドレッグ R] に [レッ グカバー〕を取り付けます。 [レッグカバー]の突起部分(a)を[スタンド上ステー] の溝(b)に差し込み、[レッグカバー]の突起部分(c)を [スタンド下ステー]の溝(d)に差し込みます。



7. [レッグカバー] を [スタンドレッグ L] と [スタンドレッグ R] に、各 1 本の M4 六角ビスでしっか りと固定します。



⚠・プリンタを回転設置(4 人)する場合は、[スタ ンド]のキャスターに取り付けられている滑り 止め部材を取り除かないでください。(iPF9000 のみ)

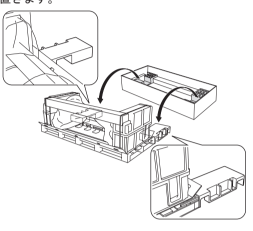
プリンタを設置する方法は、iPF8000 は 1 種類 /iPF9000 は2種類あります。設置するモデルや人数に合わせて、 以下の手順を行ってください。

- 回転設置 (iPF9000 を 4 人で設置する場合) P.3 右中央部から参照してください。
- 持ち上げ設置 (iPF8000:4人/iPF9000:6人で設 置する場合) P.4 中央下部から参照してください。
- ●・プリンタを回転設置(4 人、iPF9000 のみ)す

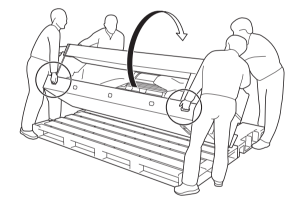
る場合は、[スタンド] のキャスターに取り付 けられている滑り止め部材、プリンタを梱包し ている黒いベルト、緩衝材など、いくつかの梱 包材を使用します。これらの部材は取り外した り、切ったりしないでください。回転設置(4人、 iPF9000 のみ) ができなくなります。

🕨 ② -A 回転設置する場合:iPF9000 のみ (iPF9000 を 4 人で設置する場合)

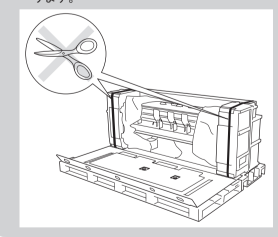
1. [スタンド] の箱に入っていたプリンタ設置用緩衝材 を、プリンタの後ろ側に、パレットの両端に揃えて 置きます。



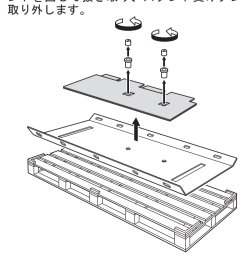
2. 下面シートダンボールの前側左右の穴に手を差し入 れて、プリンタを支えながら後方に90度回転させ、 プリンタ設置用緩衝材の上に載せます。



●・プリンタを梱包している黒いベルトは切らない でください。黒いベルトを切ってしまった場合、 回転設置(4人/iPF9000のみ)ができなくな ります。

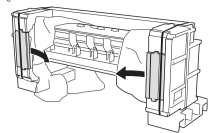


3. パレットの上にある下面シートダンボールのジョイ ントを回して抜き取り、スタンド受けダンボールを

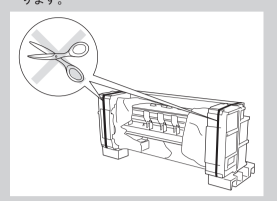


2

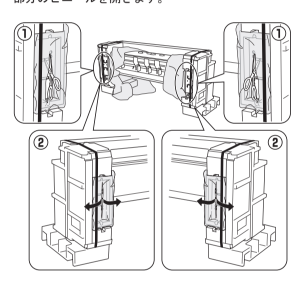
4. プリンタのスタンド接続部分にある緩衝材を取り除きます。



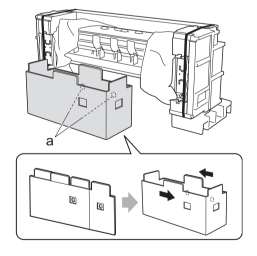
プリンタを梱包している黒いベルトは切らない 重要 でください。黒いベルトを切ってしまった場合、 回転設置(4人/iPF9000のみ)ができなくなります。



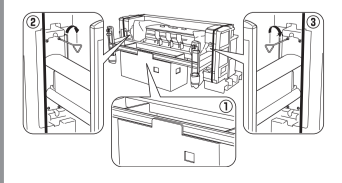
5. はさみなどで図のようにビニールに切り込みを入れ、 手で左右に引っ張ってプリンタの [スタンド] 接続 部分のビニールを開きます。



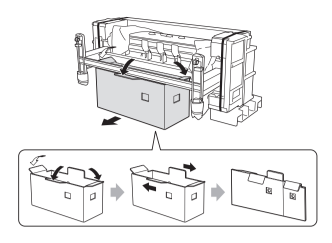
6. 下面シートダンボールとパレットを取り除き、スタンド受けダンボールを図のように組み立てて、丸い穴(a) のある側がプリンタに向くようにプリンタの底面側に置きます。



7. スタンド受けダンボールの上に [スタンド] を横置きに載せ、接続位置を合わせながら、[六角レンチ] を使用して、左右各 4 本の M4 六角ビスでプリンタにしっかりと固定します。



8. スタンド受けダンボールの図の位置前側上部を手前 に折り、つぶしながらスタンド受けダンボールを取 り除きます。



9. ボトムシート (a) をプリンタの下に敷いてから4人でプリンタと [スタンド] を左右から持ち、[スタンド] の端部を支点にしてプリンタを支えながら前方に回転させて下ろします。



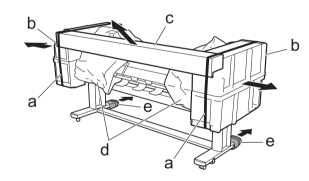
・[スタンド] が滑らないように注意してくださ メモ い。

・ボトムシートを床に敷かないと、床に傷が付く 原因になります。

10. プリンタから黒いベルト (a) をはさみなどで切り離します。

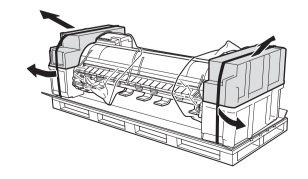
★・黒いベルトを切り離すときは、ベルトの跳ね返 は意りに注意してください。

緩衝材 (b)、[巻き取り用スプール] の入った梱包箱 (c)、ビニール (d)、およびキャスターに取り付けられている滑り止め部材 (e) を取り除きます。

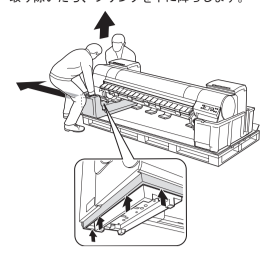


・滑り止め部材のテープは、上からはがして横方 メモ 向に引き抜いてください。

- ② -B 持ち上げ設置する場合 (iPF8000:4人/iPF9000:6人で設置する場合)
- 1. プリンタから黒いベルトを取り外し、上側の緩衝材を取り除きます。

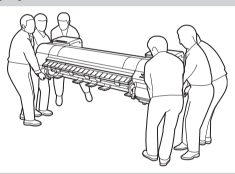


2. 2人でプリンタの左右底面にある運搬用取っ手の片側を持ち、プリンタを少し持ち上げ、3人目の人が下側の緩衝材とビニールを取り除きます。緩衝材を取り除いたら、プリンタを下に降ろします。

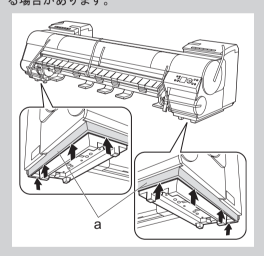


- 3. 同様に、反対側の緩衝材とビニールも取り除きます。
- 4. プリンタの左右底面の運搬用取っ手を片側3人 (iPF8000は2人以上) ずつで持ち、プリンタを持ち 上げます。

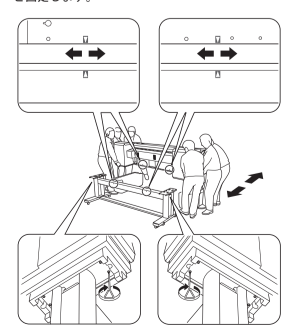
♠・iPF9000 は、本体のみで約 130kg (iPF8000 は 約 111kg) あります。プリンタを持ち運ぶときは、必ず 6 人以上 (iPF8000 は 4 人以上) で左右から持ち、腰などを痛めないように注意してください。



・プリンタを持ち運ぶときは、左右底面の運搬用取っ手(a)をしっかりと持ってください。他の場所を持つと不安定になり、落としてけがをする場合があります。

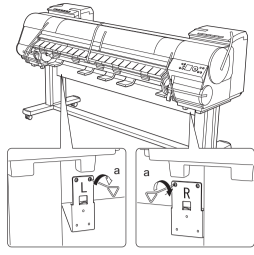


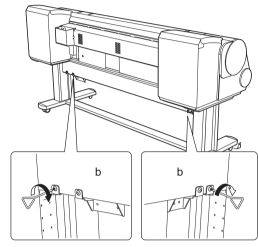
5. プリンタ本体後部と [スタンド] 後部にある三角印 を前後左右に合わせながら、プリンタを [スタンド] に載せ、スタンド受け板の下側から、[六角レンチ] を使用して、左右各 4 本の M4 六角ビスでしっかり と固定します。



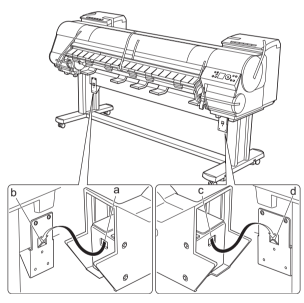
1. [巻き取り装置取り付け用部材 L]、[巻き取り装置取り付け用部材 R] を、[六角レンチ] を使用して、各4本の M4 六角ビスで、[スタンド上ステー]の前面(a)

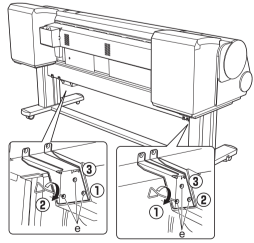
と背面(b)からしっかりと固定します。



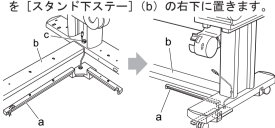


2. [巻き取り装置 L] の穴(a) を [巻き取り装置取り付け用部材 L] の突起部分(b) に、[巻き取り装置 R] の穴(c) を [巻き取り装置取り付け用部材 R] の突起部分(d) に引っ掛けます。プリンタ背面から、[六角レンチ] を使用して、左右各3本の M4 六角ビス(e) で図の順番にしっかりと固定します。



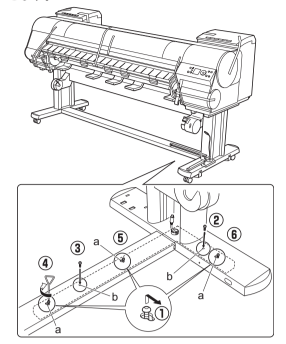


3. [巻き取りセンサー] (a) のコードを [スタンドレッグ R] の穴(c) から引き出し、[巻き取りセンサー]

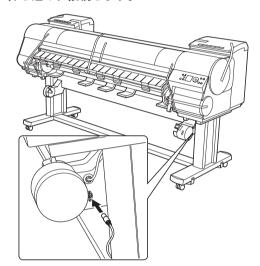


・[巻き取りセンサー] は [スタンド下ステー]メモ に隠れて見えなくなります。

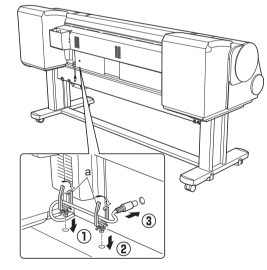
4. [巻き取りセンサー]を [スタンド下ステー] と [スタンドレッグ R] に下から重ねて、3 つの穴(a)に M4 六角ビスを入れて、穴の狭いほうに M4 六角ビスをぎらします。小さい穴(b)にも M4 六角ビスを差し込み、[六角レンチ]を使用して、計5本の M4 六角ビスで図の番号の②から⑥の順にしっかりと固定します。



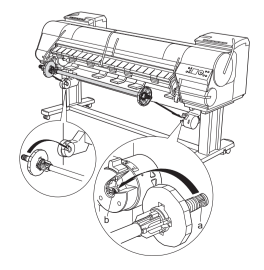
5. [巻き取りセンサー] のコードを [巻き取り装置 R] に押し込み、接続します。



6. [スタンド上ステー] の穴に配線固定部材(a)を取り付けて、[巻き取り装置 R] の電源コードを背面に持っていき、配線固定部材に通します。通したら、プリンタ背面の[電源コネクタ]に押し込み、接続します。

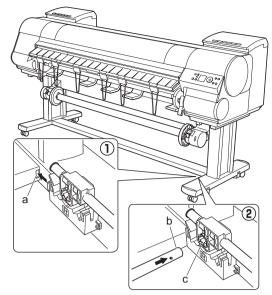


7. [巻き取り用スプール] の右側のギア (a) を [巻き取り装置 R] のギア (b) にかみ合わせ、[巻き取り用スプール] の左側を [巻き取り装置] にセットします。

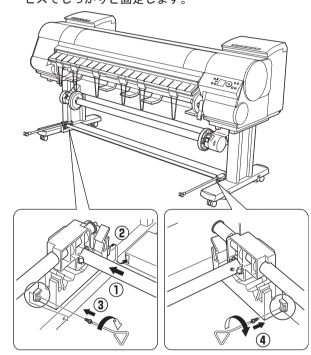


### バスケットを取り付ける (iPF8000:標準/iPF9000:オプション

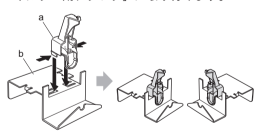
「バスケットアーム R」を [スタンド下ステー] の右側の穴(a) に、中央用の [バスケットロッド] の右側(b) を [バスケットアーム R] の穴(c) に差し込みます。



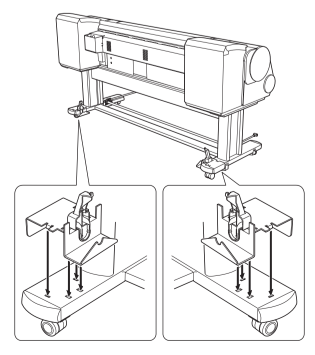
2. [バスケットアーム L] を中央用の [バスケットロッド] の左側に差し込んでから、[スタンド下ステー] の左側の穴に奥まで差し込み、[バスケットアーム R] と [バスケットアーム L] を左右各 1 本の M4 六角 ビスでしっかりと固定します。



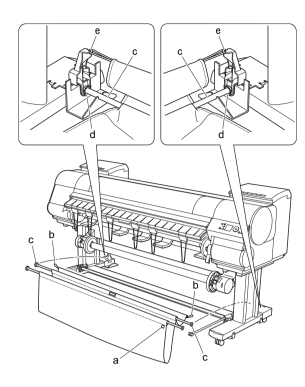
3. [ロッドホルダー] (a) の図の位置を両手ではさみながら、[ロッドホルダー用アダプタ] (b) にカチッと音がするまで押し込んで取り付けます。同様に、もう1つの[ロッドホルダー] をもう1つの[ロッドホルダー用アダプタ] に取り付けます。



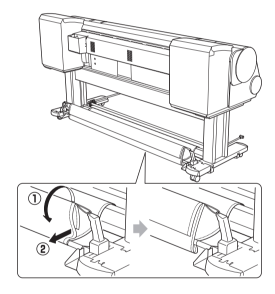
4. [ロッドホルダー用アダプタ] を [スタンドレッグ] の後ろ側の穴にそれぞれ差し込みます。



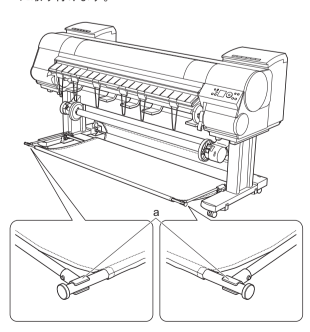
5. [バスケット布] の白いタグ(a) が右手前側、黒いヒモ(b) が後ろ側になるように、[バスケット] を広げます。[バスケット] 中央部の [バスケットロッド](c) を [ロッドホルダー] 下部の穴(d) に取り付け、後ろ側の黒いヒモを [ロッドホルダー] 上部のフック(e) に通します。



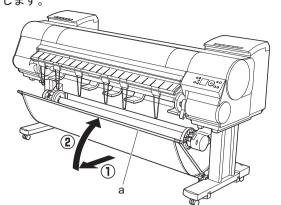
- 6. [バスケット布] の状態を確認します。
  - (1) [バスケット布] の端が外側に来るように [バスケット布] を引き出してください。[バスケット布] の端が内側に入っていると、排紙を妨げることがあります。
  - (2) 図のように [バスケット布] が内側に入っている場合は、外側に引き出します。左右両側を確認してください。



7. [バスケット]前側の[バスケットロッド]を[バスケットアーム L] と [バスケットアーム R] の先端部分 (a) に取り付けます。

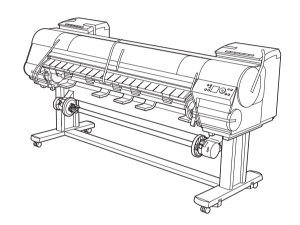


8. [バスケット] 前側の [バスケットロッド] (a) を手前にいっぱいに引き出してから持ち上げて、ロックします。

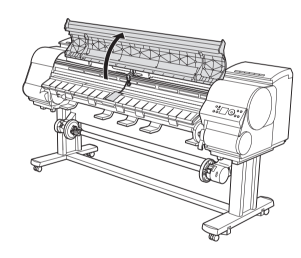


## 梱包材を取り外す

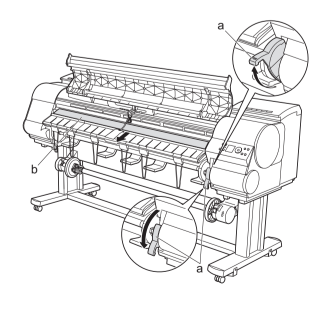
1. プリンタ本体に取り付けられているテープや梱包材を取り除きます。



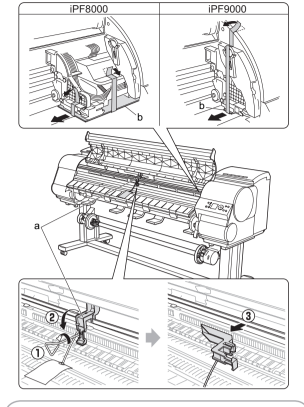
2. [上カバー] を開きます。



[リリースレバー] (a) を上げて [プラテン] 上の保護シート (b) を取り除き、[リリースレバー] (a) を下げます。



4. [六角レンチ] を使用して、[ベルトストッパ] (a) のネジをゆるめて [ベルトストッパ] から外し、[ベルトストッパ] を左に回して取り除きます。キャリッジスペーサ (b) を矢印の方向に引き抜いて取り外してください。

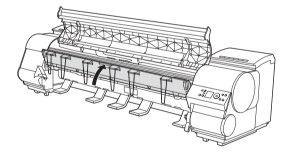


・[ベルトストッパ]、ネジ、キャリッジスペーサ、 メモ および[六角レンチ]は、プリンタを輸送す るときに必要になります。

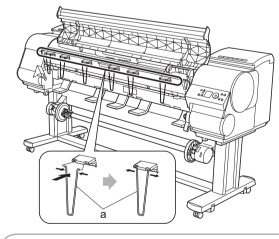
取り外した [ ベルトストッパ]、ネジ、キャリッジスペーサ、および [ 六角レンチ] は大切に保管してください。

プリンタを輸送するときに [ ベルトストッパ] 及びキャリッジスペーサを取り付けないと、プリンタの破損の原因になります。

- •[上カバー]を開くと右側に [クリーナブラシ] が収納されています。[上カバー] 内部を清掃 するときに、取り出して使用します。
- 5. [排紙ガイド] を上げます。

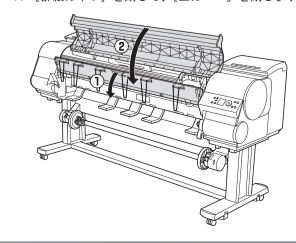


6. [排紙ガイド] の裏面に 6 本 (iPF8000 は 4 本) の [排紙サポート] (a) を取り付けます。

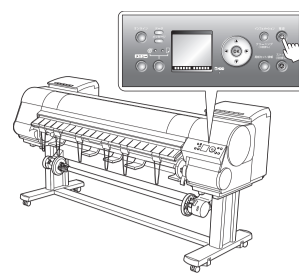


・[排紙サポート] の取り付け上の注意について メモ は、同梱の取扱説明書を参照してください。

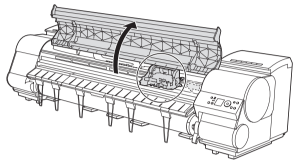
7. [排紙ガイド] を閉じて、[上カバー] を閉じます。



1. [電源] キーを押して、プリンタの電源をオンにします。

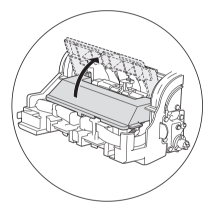


2. [ディスプレイ] に [上か・を開けてください。] と表示されたら、[上カバー] を開けます。



[ディスプレイ] に [プリントヘッド] 取り付けの手順(ガイダンス) が表示されます。

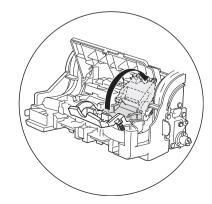
3. [キャリッジカバー] を引き上げて、いっぱいに開きます。



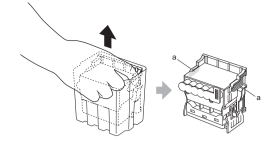
4. [プリントヘッド固定レバー]を前側に引いて、最後まで完全に開きます。



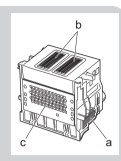
5. [プリントヘッド固定カバー] を引き上げて、いっぱいに開きます。



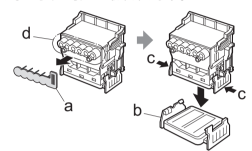
6. [プリントヘッド] を、つまみ部(a) を持ってケースから取り出します。



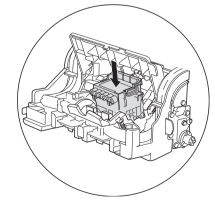
・[プリントヘッド] は、必 重要 ずつまみ部(a)を持って 取り扱ってください。ノ ズル(b)や電極部(c) には、絶対に触れないで ください。[プリントヘッ ド]の破損や印刷不良の 原因になります。



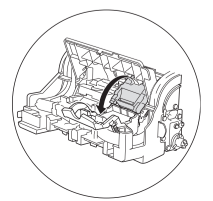
7. [プリントヘッド]を取り出したまましっかりと持ち、 もう一方の手でオレンジ色の[保護キャップ1](a) を取り外し、[保護キャップ2](b)をつまみ(c)を 押しながら下に引いて取り外します。



- ・[保護キャップ 1] (a)には、プリントヘッド保護 重要 用のインクが付着している場合があります。つ まみ部以外には触れないようにご注意ください。
  - •[インク供給部] (d) には、絶対に触れないでく ださい。印字不良の原因になります。
  - [保護キャップ 2] (b) の内側には、ノズルを保護するためのインクが塗られています。ノズルに触れたりインクがこぼれたりしないように、取り扱いにはご注意ください。周辺が汚れる場合があります。
  - [保護キャップ 2] (b) は、[プリントヘッド] が 入っていた箱の上などで外すことをお勧めしま す。万が一こぼれた場合は、乾いた布などでイ ンクをふき取ってください。このインクは人体 へは無害です。
  - ・取り外した [保護キャップ] や保護材は、再装 着しないでください。これらのものは、地域の 条例に従って処理してください。
- 8. ノズルを下側、電極部を奥側にして、[プリントヘッド]を [キャリッジ] に差し込みます。ノズルや電極部が [キャリッジ] に当たらないように注意しながら、奥までしっかりと押し込みます。



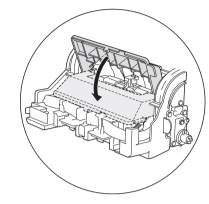
9. [プリントヘッド固定カバー]を前側に倒して、[プリントヘッド]をロックします。



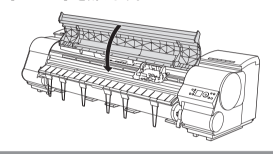
10. [プリントヘッド固定レバー]を奥側に倒します。



- 11. 手順 4 ~ 10 を繰り返して、2 個目の [プリントヘッド] をセットします。
- 12. [キャリッジカバー] を前側に倒します。

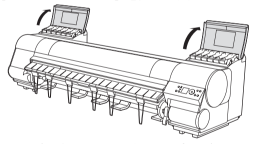


13. [上カバー] を閉じます。

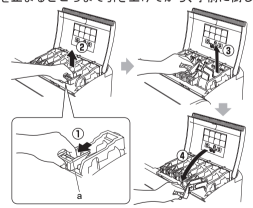


# インクタンクを<u>セットする</u>

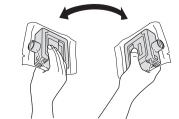
1. [インクタンクカバー] を開きます。



2. セットする色の [インクタンク固定レバー] のストッパー(a)を持ち上げて、[インクタンク固定レバー]を止まるところまで引き上げてから、手前に倒します。



- ・[インクタンク固定レバー] がロックするとこ 重要 ろまで押し下げてください。
  - •[インクタンク固定レバー] が戻らないことを 確認してください。
- 3. [インクタンク] を、袋から開封する前に、ゆっくりと7~8回左右に傾けながら振ります。

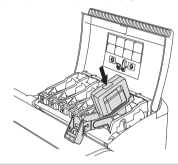


・[インクタンク] を振らないと、インクの成分 メモ が沈殿し、印刷品質が低下する場合があります。

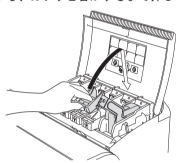
4. 袋を開封し、[インクタンク]を取り出します。



- ●・インク供給部や端子部には、絶対に触れないで メモ ください。周辺の汚損、[インクタンク]の破損、 または印刷不良の原因になります。
  - 袋から開封した[インクタンク]は、落とさな いでください。インクが漏れて周辺が汚れる場 合があります。
  - ・一度プリンタにセットした[インクタンク]は、 取り外して振らないでください。インクが飛び 散る場合があります。
- 5. インク供給部を下側、図の向きにして、[インクタン ク]をホルダーにセットします。



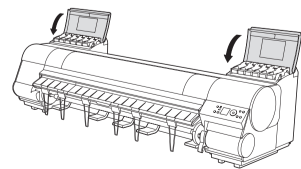
- ・セットする色と向きが違うと、[インクタンク] 。はホルダーにセットできません。
  - •[インクタンク]をホルダーにセットできない 場合は、無理に入れずに、[インクタンク固定 レバー] に貼ってあるラベルの色表示と [イン クタンク] の色、[インクタンク] の向きを確 認してセットし直してください。
- 6. [インクタンク固定レバー] を止まるところまで持ち 上げてから、カチッと音がするまで押し下げます。



7. [インクランプ] が赤く点灯していることを確認します。[インクランプ] が点灯しなかった場合は、手順 5と手順6を繰り返してください。



- 8. 手順2~7を繰り返して、すべての[インクタンク] をセットします。
- 9. [インクタンクカバー] を閉じます。



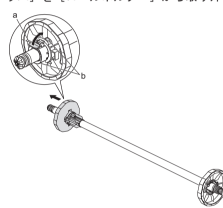
[プリントヘッド] と [インクタンク] をすべて取り 付けると、自動的にインクの初期充てんが始まりま す。インクの初期充てんには、約 20 分(iPF8000)/ 約23分(iPF9000)かかります。

プ・プリンタ設置時のインクの充てんでは、[インク メモ タンク]と[プリントヘッド]間にインクを流し 込みます。また、プリンタを最適な状態にするた めにクリーニングも行います。これによりメンテ ナンスカートリッジの残り容量の表示がおよそ半 分程度に減少しますが、異常ではありません。

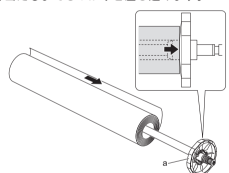
- 10. [ディスプレイ] の表示言語を変更する場合は、以下 の手順を行います。
- プリンタ本体のディスプレイの表示言語とプリンタ ドライバの表示言語は同じ言語にしてください。
- (1) [メニュー] キーを押して [メイン メニュ-] を表 示します。
- (2) [▲] キー、[▼] キーを押して [システム設定] を選択し、[▶] キーを押します。
- (3) [▲] キー、[▼] キーを押して [表示言語] を選択し、[▶] キーを押します。
- (4) [▲] キー、[▼] キーを押して言語を選択し、 [OK] キーを押します。

### ロール紙をセットする

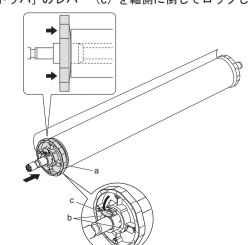
- ・ロール紙を扱うときは、印刷面保護のため、清 要 潔な布手袋の着用をお勧めします。
- 1. [ホルダーストッパ] のレバー(a) を軸側から起こ してロックを解除し、図の位置(b)を持って[ホルダー ストッパ]を [ロールホルダー] から取り外します。



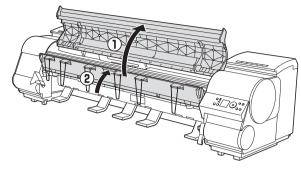
2. 図のように、ロール紙の先端を手前に向けて、ロー ル紙を左側から [ロールホルダー] に差し込みます。 ロール紙は、[ロールホルダー] のフランジ (a) に 突き当たるまでしっかりと差し込みます。



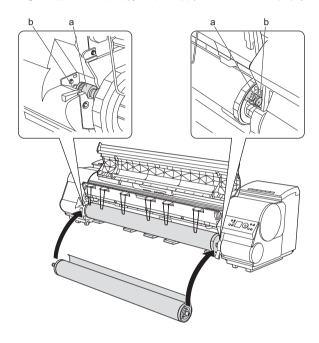
- ← ・ロール紙と [ロールホルダー] のフランジの間 にすきまができないように、しっかりと差し込 んでください。すきまがあると、給紙不良の原 因になります。
  - ロール紙は、転がり落ちないように、机の上な ど平面に横起きにしてセットしてください。ロー ル紙を落とすと、けがをする場合があります。
  - ・ロール紙をセットするときに、強い衝撃を与え ないでください。[ロールホルダー] が破損する 原因になります。
- 3. 図のように、[ホルダーストッパ] を左側から [ロー ルホルダー] に差し込み、図の位置(b) を持って [ホ ルダーストッパ]のフランジ(a)がロール紙に突 き当たるまでしっかりと押し込みます。[ホルダース トッパ]のレバー(c)を軸側に倒してロックします。



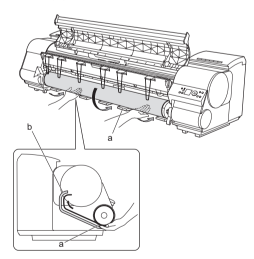
- ●・ロール紙と [ロールホルダー] のフランジの間 重要 にすきまができないように、しっかりと差し込 んでください。すきまがあると、給紙不良の原 因になります。
- 4. [上カバー] を開き、[排紙ガイド] を上げます。



5. 図のように、ロール紙の先端を手前に向けて、[ロー ルホルダー] の軸(a) を [ロールホルダースロット ] の左右のガイド溝(b)に合わせてセットします。

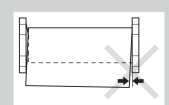


- ⚠・セットするときに、ロール紙を落としてけがを しないように注意してください。
  - ・セットするときに、[ロールホルダー] の軸 (a) とガイド溝(b)の間に指が挟まれないように 注意してください。
- 6. ロール紙を左右均等に引き出して [給紙口] (a) に 差し込み、[用紙押さえ](b)に突き当たるまで送り 込みます。

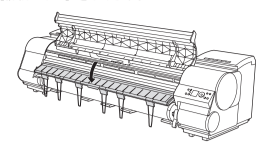


[用紙押さえ] に突き当たるまで送り込むと、自動的 にロール紙が [プラテン] 上へ送られます。

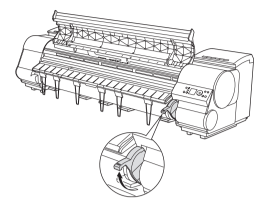
- ・ロール紙を引き出すときは、印刷面を汚さない ように注意してください。印刷品質が低下する 場合があります。
  - ・用紙にしわやカールがある場合は、しわやカー ルを取ってからセットしてください。
  - ・用紙の右端と [ロールホルダー] の間に、すき まが開かないようにセットしてください。



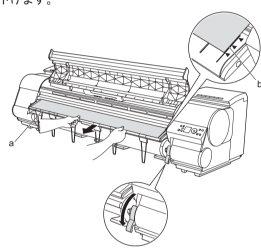
7. [排紙ガイド] を下げます。



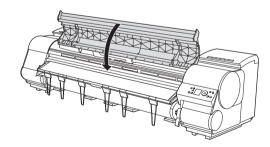
8. ロール紙の先端を持ちながら、[リリースレバー] を 上げます。



9. ロール紙の先端中央を持って [排紙ガイド] (a) の 位置まで軽く引きながら、ロール紙の右端を [紙合 わせライン](b)に合わせて、[リリースレバー]を 下げます。



- ・手順8と9は必ず実施してください。用紙をまっ 重要 すぐ給紙できない場合や、用紙に波打ちが発生 して [プリントヘッド] の擦れや紙づまりの原 因になります。
  - ・ロール紙を無理に引っ張って [紙合わせライン] (b) に合わせないでください。ロール紙がまっ すぐ送られない場合があります。
- 10. [上カバー] を閉じます。

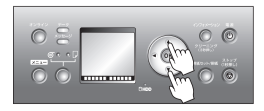


ロール紙をセットすると、[ディスプレイ] に用紙の 種類を選択するメニューが自動的に表示され、ブザー がピピッと鳴ります。

11. [▲] キー、[▼] キーを押して用紙の種類を選択し、 [OK] キーを押します。



12. [▲] キー、[▼] キーを押して用紙の長さを選択し、 [OK] キーを押します。([ロール紙残量検知] がオ ンの場合のみ:工場出荷時はオフ)



[用紙が斜めにセットされています。リリースレバーを解除し てください。]と表示された場合は、用紙を取り除き、 もう一度手順6からやり直してください。

13. 自動的に [プリントヘッド] の位置調整が開始されます。[プリントヘッド] の位置調整は、セットした 用紙のサイズによりおよそ6分~10分程度かかりま

[プリントヘッド]の位置調整が完了すると、[ディ スプレイ]に「オンライン」と表示されます。



# ソフトウェアをインストールする

### Windows の場合

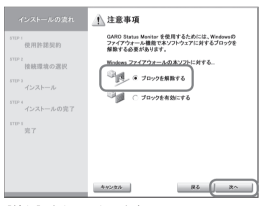
Windows の場合、USB接続、IEEE1394接続(\*1)、 TCP/IP 接続を行うことができます。

ご使用の環境に合わせて、プリンタドライバをインス トールしてください。

\*1:Windows 98 SE では IEEE1394 接続はできません。

Windows Server 2003/Windows XP/Windows 2000 の場合は、「Administrator」アカウントに 相当する管理者権限が必要です。インストール は、ネットワーク管理者が行うことをお勧めし

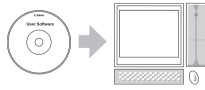
●・ご使用のコンピュータのセキュリティ設定に メモ よっては、インストール中に以下の画面が表示 される場合があります。 [ブロックを解除する]を選択し、[次へ]をク リックしてください。



[続行]をクリックします。



- 1. プリンタの電源をオンにします。
- 2. コンピュータの電源をオンにします。
- 付属の [User Software CD-ROM] を、コンピュータ の CD-ROM ドライブにセットします。



4. [Setup Menu] ウィンドウで、[プリンタドライバの インストール]をクリックします。画面の指示に従 います。



- ●・[ソフトウェア個別インストール]をクリック メエ すると、以下のソフトウェアを個別にインス トールできます。
  - ・プリンタドライバ:アプリケーションソフト で作成した文書を印刷するために必要なソフ トウェアです。
  - [GARO Status Monitor]:プリンタの状態を コンピュータの画面上に表示するユーティリ ティです。プリンタの状態や印刷ジョブの状 況を確認できます。
  - [GARO Device Setup Utility]:コンピュータ とプリンタの通信を設定するためのユーティ リティです。コンピュータからプリンタの IP アドレスやネットワークのフレームタイプな ど基本的な設定を行えます。
  - [Media Configuration Tool] : プリンタや関 連ソフトウェアに用紙の種類を登録するため のソフトウェアです。用紙の種類を追加した り、表示順を変更できます。また、[Media Configuration Tool] と同時にインストールさ れる[用紙ガイド]によって、プリンタに対 応する用紙の種類と用紙の取り扱い方法をコ ンピュータの画面上で確認できます。
  - [imagePROGRAF HDI Driver] :HDI (Heidi Device Interface) アーキテクチャに対応 したプリンタドライバです。"AutoCAD" や "AutoCAD LT" で作成した図面を正確かつ鮮 明に印刷できます。
  - · [imagePROGRAF Print Plug-In for Photoshop]:Adobe Systems 社のフォトレタッ チソフト Photoshop で作成した Adobe RGB 画像を、色階調を損なうことなく印刷できる プラグインソフトウェアです。
  - [言語]をクリックすると、言語を選択できます。
  - [imagePROGRAF Print Plug-In for Photoshop] は、Windows Server 2003、Windows XP、 Windows 2000 に対応しています。
- 5. [インストール一覧] ウィンドウで、インストールする内容を確認し、[次へ] をクリックします。画面の 指示に従います。

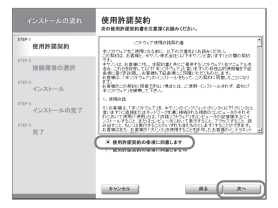




•

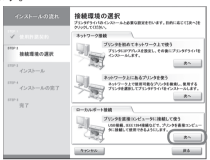
•

- ・ソフトウェアの名称にカーソルを近づけると、 y モ ソフトウェアの概要が表示されます。
  - [Media Configuration Tool] は、プリンタや関連 ソフトウェアに用紙の種類を登録するためのソ フトウェアです。また、[Media Configuration Tool] と同時にインストールされる [用紙ガイ ド]によって、プリンタに対応する用紙の種類 と用紙の取り扱い方法をコンピュータの画面上 で確認できます。チェックボックスをオンにす ると、プリンタドライバのインストール完了後 に、用紙情報の更新が必要な場合には自動的に [Media Configuration Tool] が起動します。
  - [PosterArtist] は、ウィザードに従って操作する だけで、本格的な大判ポスターを簡単に作成で きるポスター作成ソフトウェアです。チェック ボックスをオンにすると、プリンタドライバを インストールしてから、[PosterArtist] をインス トールできます。
- 6. 使用許諾契約書の内容を確認して [使用許諾契約の 条項に同意します]を選択し、[次へ]をクリックし ます。



### USB 接続または IEEE1394 接続の場合

- ●・USB ケーブルは、USB2.0 に準拠したケーブル 重要 を使用してください。
  - USB2.0 Hi Speed モードで使用するには、 Windows Server 2003/Windows XP/Windows 2000 の環境が必要です。
  - IEEE1394 (FireWire) ケーブルで接続する場合 は、事前に IEEE1394 (FireWire) 拡張ボード をプリンタに取り付けてください。(オプショ ンの IEEE1394 (FireWire) 拡張ボードに同梱 の説明書を参照)
  - IEEE1394 (FireWire) ケーブルは、IEEE1394 に準拠した6ピンコネクタのケーブルを使用し てください。
  - USB/IEEE1394 (FireWire) ケーブルは、プリ ンタドライバのインストール中に、画面の指示 に従ってプリンタとコンピュータに接続してく ださい。先に USB/IEEE1394 (FireWire) ケーブ ルを接続すると、プリンタドライバが正しくイ ンストールされない場合があります。
- 1. [接続環境の選択] ウィンドウで、[プリンタを直接 コンピュータに接続して使う]の[次へ]をクリッ クします。



2. [プリンタのインストール方法] ダイアログボックス で、接続方法([USB 接続でインストール] または [IEEE1394 接続でインストール]) を選択し、[次へ] をクリックします。画面の指示に従います。

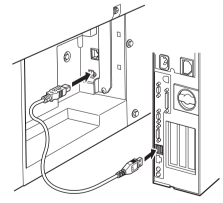


3. 以下のダイアログボックスが表示されたら、USB/ IEEE1394 (FireWire) ケーブルでプリンタとコン ピュータを接続します。

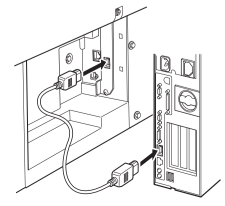


✓・USB ケーブルを Ethernet コネクタに差し込ま メモないように注意してください。

・USB ケーブルで接続する場合



• IEEE1394 (FireWire) ケーブルで接続する場合



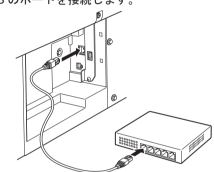
- 4. プリンタドライバがインストールされます。[Media Configuration Tool] のチェックボックスをオンにし た場合は、画面の指示に従ってインストールします。
- 5. [完了] ウィンドウで、[ただちにコンピュータを再 起動します〕を選択し、[完了]をクリックします。



6. コンピュータが再起動し、プリンタドライバの設定 が有効になります。[PosterArtist] のチェックボック スをオンにした場合は、画面の指示に従ってインス トールします。

### TCP/IP 接続の場合

- ●・HUB を使用しない場合、Ethernet ケーブルはク メモ ロスケーブルを使用してください。
- ●・プリンタの電源がオンの場合、LINK ランプ が 100 Base-TX で接続している場合は緑色、 10Base-T で接続している場合は黄色に点灯し
- 初めてプリンタをネットワークに接続するとき
- 1. Ethernet ケーブルでプリンタ背面の LAN ポートと HUB のポートを接続します。



2. [接続環境の選択] ウィンドウで、[プリンタを初め てネットワーク上で使う]の[次へ]をクリックし ます。



以下の画面が表示されたら、ケーブルの接続とプリ ンタの電源を確認し、[次へ]をクリックします。画 面の指示に従います。



4. 以下のダイアログボックスが表示されたら、使用す るプリンタを選択し、コンピュータの [Enter] キー を押します。



5. [IP アドレス設定方法] ダイアログボックスで、[手 動設定〕を選択し、[次へ]をクリックします。



6. [IP アドレス手動設定] ダイアログボックスで、プリンタに割り当てる IP アドレスを入力し、[設定] を クリックします。画面の指示に従います。



●・IP アドレスは、ネットワーク管理者に確認して メモ ください。

- 7. プリンタドライバがインストールされます。「Media Configuration Tool] のチェックボックスをオンにし た場合は、画面の指示に従ってインストールします。
- 8. [完了] ウィンドウで、[ただちにコンピュータを再 起動します〕を選択し、[完了]をクリックします。



- 9. コンピュータが再起動し、プリンタドライバの設定 が有効になります。[PosterArtist] のチェックボック スをオンにした場合は、画面の指示に従ってインス トールします。
- 既にプリンタがネットワークに接続されているとき
- 1. [接続環境の選択] ウィンドウで、[ネットワーク上 にあるプリンタを使う]の[次へ]をクリックします。 画面の指示に従います。



2. 以下のダイアログボックスが表示されたら、使用するプリンタを選択し、コンピュータの [Enter] キー を押します。画面の指示に従います。



- 3. プリンタドライバがインストールされます。[Media Configuration Tool] のチェックボックスをオンにし た場合は、画面の指示に従ってインストールします。
- 4. [完了] ウィンドウで、[ただちにコンピュータを再 起動します〕を選択し、[完了]をクリックします。



5. コンピュータが再起動し、プリンタドライバの設定 が有効になります。[PosterArtist] のチェックボック スをオンにした場合は、画面の指示に従ってインス トールします。

### Macintosh の場合

Macintosh の場合、USB 接続、IEEE1394 (FireWire) 接続、 ネットワーク接続(AppleTalk、IP プリント、Canon IP (GARO)、Bonjour 機能) を行うことができます。 ご使用の環境に合わせて、プリンタドライバをインス トールしてください。

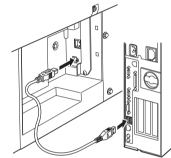
<対応している OS >

Mac OS 9.1、Mac OS 10.2.8 以降

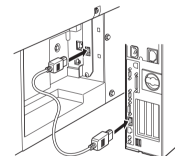
- ・IEEE1394(FireWire)ケーブルで接続する場合 は、事前に IEEE1394 (FireWire) 拡張ボードを プリンタに取り付けてください。(オプションの IEEE1394 (FireWire) 拡張ボードに同梱の説明 書を参照)
  - IEEE1394 (FireWire) ケーブルは、IEEE1394 に準拠した6ピンコネクタのケーブルを使用し てください。
- <u>プリンタとコンピュータを接続する</u>
- ケーブルを接続する
- 1. プリンタとコンピュータをケーブルで接続します。



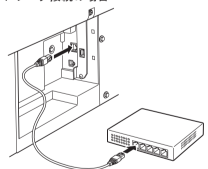
- ●・USB ケーブルを Ethernet コネクタに差し込ま メモないように注意してください。
  - USB2.0 High Speed モードで使用するには Mac OS X 10.3.3 以降を搭載した Macintosh が必要です。
- ・USB 接続の場合



• IEEE1394 の場合



・ネットワーク接続の場合



- 2. プリンタの電源がオンになっていることを確認します。
- 3. コンピュータの電源をオンにします。
- ネットワーク機能を有効にする(AppleTalk 接続の場合)
- 1. [メニュー] キーを押して [メインメニュ-] を表示します。



2. [▼] キーを押して [インタフェース設定] を選択し、[▶] キー を押します。



3. [▼] キーを押して [AppleTalk] を選択し、[▶] キー を押します。



4. [使う] を選択し、[OK] キーを押します。



5. [オンライン] キーを押すと、以下のように表示され



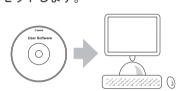
- 6. [OK] キーを押すと、設定が登録され、オンラインモー ドになります。
- コンピュータを設定する(Mac OS 9 の場合)
- ネットワーク機能を設定する(AppleTalk 接続の場合)
- 1. [コントロールパネル] の [Apple Talk] をクリックし、 [Apple Talk] ウィンドウを開きます。



2. [経由先] の一覧から [内蔵 Ethernet] (または Ethernet)を選択し、[Apple Talk] ウィンドウを閉じ



- プリンタドライバをインストールする
- 1. 付属の [User Software CD-ROM] を CD-ROM ドラ イブにセットします。



2. デスクトップ上の CD-ROM、[iPF Printer Setup for 9] アイコンの順にダブルクリックします。



3. インストールする言語を選択します。



4. インストール項目を確認し、[次に進む] をクリック します。



- ●・[Media Configuration Tool] は、プリンタや関連 メモ ソフトウェアに用紙の種類を登録するためのソ フトウェアです。また、[Media Configuration Tool] と同時にインストールされる [用紙ガイ ド]によって、プリンタに対応する用紙の種類 と用紙の取り扱い方法をコンピュータの画面上 で確認できます。チェックボックスをオンにす ると、プリンタドライバのインストール完了後 に、用紙情報の更新が必要な場合には自動的に [Media Configuration Tool] が起動します。
- 5. [次に進む] をクリックします。



6. ソフトウェア使用許諾契約書を確認し、[同意する] をクリックします。



7. [続ける] をクリックします。



8. 他のアプリケーションを終了し、[続ける] をクリッ クします。



9. [Media Configuration Tool] を使用する地域を選択し、 [OK] をクリックします。以下、画面の案内に従っ てください。



10. インストールが完了したら、[再起動] をクリックし ます。



- ■プリンタを選択する
- 1. プリンタの電源がオンになっていることを確認します。
- 2. アップルメニューから [セレクタ] を選択し、[セレ クタ〕ウィンドウを開きます。



[経由先]の一覧から [内蔵 Ethernet] (または Ethernet) を選択し、[AppleTalk] ウィンドウを閉じ ます。



4. 左側の一覧から [GARO Printer Driver] をクリックし ます。

.



5. 右側の [出力先の選択] の一覧からプリンタの接続 方法を選択し、その下の一覧からプリンタを選択し



- ●・[出力先の選択] は、USB接続の場合は [USB]、 メモ IEEE1394 接続の場合は [FireWire]、ネットワー ク接続の場合は [AppleTalk]、[IP プリント]、[IP プリント(自動)]のいずれかを選択します。
  - [AppleTalk] を選択する場合は、[セレクタ] ウィ ンドウの右下の [AppleTalk] で [使用] をクリッ クします。
  - •[IP プリント]を選択する場合は、[出力先の選 択]の一覧から [IP アドレス登録]をクリック し、プリンタの IP アドレスを登録してから、[IP プリント]をクリックします。
  - [AppleTalk] を使用する場合は、プリンタ側で、 [AppleTalk]の通信を有効にする必要があります。
- 6. [セレクタ] ウィンドウを閉じ、表示されるメッセー ジダイアログボックスで [OK] をクリックします。



### ■ コンピュータを設定する(Mac OS X の場合)

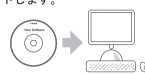
- ネットワーク機能を設定する(AppleTalk 接続の場合)
- 1. [システム環境設定] の [ネットワーク] をクリック し、[ネットワーク] ウィンドウを開きます。



2. [表示] の一覧から [内蔵 Ethernet] を選択します。次 に、[Apple Talk] をクリックし、[Apple Talk 使用] チェッ クボックスをオンにし、[今すぐ適用]をクリックします。



- プリンタドライバをインストールする
- 1. 付属の [User Software CD-ROM] を CD-ROM ドラ イブにセットします。



2. デスクトップ上の CD-ROM、[iPF Printer Setup for X] アイコンの順にダブルクリックします。



3. [認証] 画面が表示された場合は、管理者権限のあるユー ザー名とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



4. インストール項目を確認し、[次に進む] をクリック します。



メモ

・[Media Configuration Tool] は、プリンタや関 連ソフトウェアに用紙の種類を登録するための ソフトウェアです。また、[Media Configuration Tool] と同時にインストールされる [用紙ガイド] によって、プリンタに対応する用紙の種類 と用紙の取り扱い方法をコンピュータの画面上 で確認できます。チェックボックスをオンにす ると、プリンタドライバのインストール完了後 に、用紙情報の更新が必要な場合には自動的に [Media Configuration Tool] が起動します。

5. [次に進む] をクリックします。



6. ソフトウェア使用許諾契約書を確認し、[続ける] を クリックします。



7. [同意します] をクリックします。



8. [続ける] をクリックします。



9. 他のアプリケーションを終了し、[続ける] をクリッ クします。



10. [Media Configuration Tool] を使用する地域を選択し、 [OK] をクリックします。以下、画面の案内に従っ てください。



11. インストールが完了したら、[再起動] をクリックし



### ■ プリンタを選択する

- 1. プリンタの電源がオンになっていることを確認しま
- プリンタドライバをインストールして Macintosh が 再起動したら、[Finder] の [移動] メニューから [ユー ティリティ](または[アプリケーション])を選択



3. 「ユーティリティ」フォルダの[プリンタ設定ユーティ リティ](または[プリントセンター])をクリック します。



4. [プリンタリスト] の一覧にこのプリンタの名前がな い場合は、[追加]をクリックします。



5. [デフォルトブラウザ] をクリックし、一覧からこの プリンタ名を選択し、[追加]をクリックします。 FireWire 接続または IP 接続の場合は、[ほかのプリ ンタ〕をクリックし、プリンタを選択します。





- ・[出力先の選択] は、USB接続の場合は [USB]、 IEEE1394 (FireWire) 接続の場合は [Canon FireWire (GARO)]、ネットワーク接続の場合は [AppleTalk]、 [Canon IP (GARO)]、[Bonjour] (OS 10.4 の場合) のいずれかを選択します。
  - [Canon IP (GARO)] を選択する場合は、プリンタの IP アドレスを入力してください。
  - [AppleTalk] を使用する場合は、プリンタ側で、 [AppleTalk] の通信を有効にする必要があります。

## -ジが表示されたときには

プリンタをセットアップしているときに、[操作パネル]の[ディスプレイ]にエラーメッセージが表示される場合があります。必ずしも故障や不具合ではなく、簡単な操作で処置できる 場合があります。よく出現するメッセージとその原因、および対処方法を以下に示します。その他のメッセージについては、付属の [リファレンスガイド] を参照してください。詳しい 操作方法については、[User Manuals CD-ROM] 内の [ユーザーズガイド] を参照してください。

メッセージ	原因	処置
[用紙が斜めにセットされています。リリースレバーを 解除してください。]	セットした用紙が斜めになっています。	用紙を取り除き、正しい位置にセットします。 (P.8、手順8参照)
[インクタンクが装着されていません。](iPF8000) [インクタンク:XX が装着されていません。](XX は インク色)(iPF9000)	[インクタンク] がセットされていません。	[インクタンク]をセットし直します。 (P.7、手順 7 参照)
[メンテナンスカートリッジが装着されていません。メンテナン スカートリッジを奥まで押し込んで、カバーを閉じて ください。]	[メンテナンスカートリッジ] が取り付けられていません。	[メンテナンスカートリッジ] を取り付けます。
[電源を切り、しばらくたってから再度電源を 入れてください。]	[上カバー] 内部のテープや [ベルトストッパ] が取り外 されていません。	1. 電源をオフにします。 2. [上カバー] を開き、テープや [ベルトストッパ] を取り外します。(P.6、手順5参照) 3. 電源をオンにします。
[用紙をカットできません。] (iPF8000)	カットされた用紙が [排紙ガイド] 上に残っています。	用紙を取り除きます。
[用紙のオートカットができません。用紙を手動でカットしてください。] (iPF9000)	[カッターユニット] が取り付けられていません。	[カッターユニット] を取り付けます。
[プリントヘット゚Xが異常です。] (XはLまたはR)	[プリントヘッド] が取り付けられていません。	[プリントヘッド]を取り付け直します。(P.7、手順 6 参照)
[エラー Exxx-xxxx](x は英数字) [ハードウェアエラー xxxxxxxx-xxxx]	その他のエラーが発生しました。	電源をオフにし、3 秒以上待ってから電源をオンにします。 上記の操作を行っても、再びメッセージが表示される場合は、 エラーコードとメッセージをメモに書き留めてから電源をオ フにし、キヤノンお客様相談センターへご連絡ください。